

"18" січня 2022 року

Програма підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників

Програма відповідає вимогам постанови КМУ від 21.08.2019 №800 зі змінами, внесеними згідно з постановою КМ №1133 від 27.12.2019

Вид освітньої послуги: вебінар

Вид підвищення кваліфікації: участь у вебінарі

Форма підвищення кваліфікації: дистанційна

Розробники: ТОВ «На Урок» та Петрович Сергій - викладач спецдисциплін ВСП «Вінницький фаховий коледж Національного університету харчових технологій».

Назва: Викладання предметів фізико-математичного циклу в закладах професійно-технічної та фахової передвищої освіти

Мета: Ознайомити колег із особливостями вивчення предметів фізико-математичного циклу в закладах професійно-технічної та фахової передвищої освіти.

Зміст:

1. Особливості вивчення предметів фізико-математичного циклу в закладах професійно-технічної та фахової передвищої освіти.
2. Практико-орієнтований підхід навчання.
3. Використання методу проєктів.

Види діяльності (графік освітнього процесу):

1 година - онлайн-лекція

1 година - самостійна робота та участь у обговоренні результатів.

Тривалість/обсяг: 2 години (0,06 кредиту ЄКТС).

Напрями: Проєктне навчання, ІКТ, Інтегроване навчання

Сформовані компетентності: професійні, інноваційність, навчання впродовж життя

Строки виконання програми: в день прямого ефіру та необмежені з моменту реєстрації на вебінар, коли записи виступів перебуватимуть у вільному доступі.

Особа (особи), які виконують програму: керівники закладів освіти, педагоги закладів позашкільної освіти, вчителі математики, вчителі астрономії, вчителі біології, вчителі технологій і трудового навчання, вчителі фізики, вчителі хімії, керівники гуртків, заступники директора

Вартість освітньої послуги: 60 грн.

Очікувані результати: Учасники вебінару розширять знання щодо особливостей

використання в професійній діяльності викладача методів та прийомів викладання предметів фізико-математичного циклу, а також отримають інформацію про можливості практико-орієнтованого навчання та використання методу проєктів.

Після завершення виконання програми підвищення кваліфікації учасники отримують документ, перевірити який можна за посиланням: <https://naurok.com.ua/proof>, - свідоцтво учасника вебінару, що відповідає вимогам чинного законодавства.